



Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°54 du 11 octobre 2001 - 2 pages

RAVAGEURSETMALADIES

COLZA

Stades variant de B3 à B7

Globalement, les pressions ravageurs et maladies sont faibles et le colza est assez souvent développé pour ne plus présenter de risque à l'automne. Les conditions climatiques, très différentes de l'an passé (notamment la faiblesse des températures maximales), expliquent cette faible pression parasitaire.

Données météo de septembre

	Pmm	Tmin	Tmax
Rennes 2000	35	12	22,9
Rennes 2001	50	10,3	14,7

Limaces

Reprise de l'activité dans les parcelles mais la végétation est généralement suffisante pour ne plus craindre les morsures.

Altises

Les vols sont très faibles sauf sur un poste du sud Ille et Vilaine.

Intervenir à partir du seuil de 30 captures cumulées dans la cuvette jusqu'au stade B6 ; la majeure partie des parcelles n'aura pas eu besoin de protection spécifique.

Tenthredes

Les captures d'adultes sont faibles ; pas de dégâts observés.

Ne pas intervenir ; continuer à observer les parcelles les moins avancées.

Pucerons

Peu d'individus observés sur les plantes ; à ce stade de la végétation le risque devient très faible

Phoma

Interventions inutiles dans la plupart des cas ; seuls les traitements pour les variétés sensibles encore peu développées (moins de 6 feuilles) pourraient se justifier.

MAIS

Sondagespyrales

Avant les récoltes, les notations de dégâts montrent que quelques secteurs localisés sont plus attaqués que prévu, notamment des secteurs côtiers et les précédents maïs grain.

Exemples de pourcentages de pieds attaqués observés : en Côtes d'armor 0% à Penguilly, Plaine-Haute, St Nicolas du Pelem, Gurunhuel, Loudeac ... mais 32 et 42% à Plerin /mer, 26% à Pordic ; dans le Finistère : 22% à Arzano ; en Ille et Vilaine : 14% à Pleine Fougères, 16% à St Grégoire ; dans le Morbihan : 8% à Ploermel.

Après la récolte, le broyage et l'enfouissement des cannes permettent de limiter la présence de ce ravageur.



Prochain
bulletin : le 25
octobre 2001



EN BREF

Colza :

les parcelles les
plus tardives en-
core à surveiller.

Céréales:

piéger les lima-
ces.

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX 7

Imprimé à la station
D'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

P134 1/2

CEREALES

Premier semis en cours.

Limaces

Les préparations de sols sont des facteurs importants influant sur leur développement : les sols aérés avec des matières végétales en surface leur fournissent nourriture et abri. Les pratiques agronomiques suivantes sont donc conseillées :

- hacher et bien incorporer les résidus de culture dans le sol
- travailler si possible le sol avec des outils profonds ou rotatifs
- semer des grains de bonne qualité
- rappuyer le lit de semence

Pour appréhender au mieux le risque, mettre en place des pièges avant les semis. Dans les situations à risque, l'épandage de granulés molluscicides en même temps que le semis est préférable aux applications plus tardives.